



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|------------|-----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| R2ZF40B5A形 | FHOC40B5A | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.835 | 0.810 | 6.2 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 3.6 | 4.0 | 1.06 | 1.00 | 4.5 | bd | |
| | | 3 | 3.6 | 4.0 | 0.935 | 0.90 | 8.2 | af | |
| | | 4 | 3.6 | 4.0 | 1.13 | 1.05 | 4.3 | af | |
| | | 5 | 3.6 | 4.0 | 0.950 | 0.905 | 5.3 | af | |
| | | 6 | 3.6 | 4.0 | 1.09 | 1.05 | 4.8 | af | |
| | | 7 | 3.6 | 4.0 | 0.915 | 0.935 | 6.1 | bd | |
| | | 8 | 4.0 | 4.5 | 1.16 | 1.12 | 4.5 | af | |
| | | 9 | 4.0 | 4.5 | 1.05 | 1.21 | 4.4 | af | |
| | | 10 | 4.0 | 4.5 | 1.11 | 1.10 | 5.2 | af | |
| R2ZF45B5A形 | FHOC45B5A | 1 | 4.0 | 4.5 | 0.941 | 0.935 | 6.1 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 4.0 | 4.5 | 1.25 | 1.16 | 4.5 | af | |
| | | 3 | 4.0 | 4.5 | 1.05 | 1.12 | 5.2 | af | |
| | | 4 | 4.0 | 4.5 | 1.25 | 1.21 | 4.4 | af | |
| | | 5 | 4.0 | 4.5 | 1.27 | 1.12 | 4.7 | af | |
| | | 6 | 4.0 | 4.5 | 1.11 | 1.10 | 5.2 | af | |
| | | 7 | 4.0 | 4.5 | 1.25 | 1.21 | 4.7 | af | |
| | | 8 | 4.0 | 4.5 | 1.03 | 1.03 | 6.1 | bd | |
| | | 9 | 4.0 | 4.5 | 1.43 | 1.35 | 4.5 | af | |
| | | 10 | 4.0 | 4.5 | 1.34 | 1.65 | 2.0 | af | |
| R2ZF50B5A形 | FHOC50B5A | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.43 | 1.35 | 4.5 | af | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 4.5 | 5.0 | 1.65 | 1.65 | 2.0 | af | |
| | | 3 | 4.5 | 5.0 | 1.43 | 1.33 | 4.6 | af | |
| | | 4 | 4.5 | 5.0 | 1.49 | 1.40 | 4.7 | af | |
| | | 5 | 4.5 | 5.0 | 1.28 | 1.24 | 5.2 | af | |
| | | 6 | 4.5 | 5.0 | 1.30 | 1.28 | 5.0 | af | |
| | | 7 | 4.5 | 5.0 | 1.27 | 1.25 | 4.7 | af | |
| | | 8 | 4.5 | 5.0 | 1.26 | 1.25 | 4.7 | af | |
| | | 9 | 5.0 | 5.6 | 1.63 | 1.59 | 4.5 | bd | |
| | | 10 | 5.0 | 5.6 | 1.40 | 1.40 | 4.3 | af | |
| R2ZF55B5A形 | FHOC55B5A | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.63 | 1.59 | 4.5 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.0 | 5.6 | 1.86 | 1.82 | 4.0 | af | |
| | | 3 | 5.0 | 5.6 | 1.43 | 1.39 | 4.3 | af | |
| | | 4 | 5.0 | 5.6 | 1.43 | 1.39 | 4.3 | af | |
| | | 5 | 5.0 | 5.6 | 1.43 | 1.39 | 4.3 | af | |
| | | 6 | 5.0 | 5.6 | 1.54 | 1.52 | 4.6 | af | |
| | | 7 | 5.0 | 5.6 | 1.54 | 1.52 | 4.6 | af | |
| | | 8 | 5.0 | 5.6 | 1.54 | 1.52 | 4.6 | af | |
| | | 9 | 5.0 | 5.6 | 1.54 | 1.52 | 4.6 | af | |
| | | 10 | 5.0 | 5.6 | 1.54 | 1.52 | 4.6 | af | |
| R2ZF63B5A形 | FHOC63B5A | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.93 | 1.78 | 4.4 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.6 | 6.3 | 1.93 | 1.78 | 4.4 | bd | |
| | | 3 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.60 | 4.9 | af | |
| | | 4 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.60 | 4.9 | af | |
| | | 5 | 5.6 | 6.3 | 2.05 | 1.79 | 4.3 | af | |
| | | 6 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.63 | 5.1 | af | |
| | | 7 | 5.6 | 6.3 | 1.87 | 1.65 | 4.6 | af | |
| | | 8 | 5.6 | 6.3 | 1.61 | 1.67 | 4.7 | af | |
| | | 9 | 5.6 | 6.3 | 1.67 | 1.67 | 4.7 | af | |
| | | 10 | 5.6 | 6.3 | 1.67 | 1.67 | 4.7 | af | |
| R2ZF65B5A形 | FHOC65B5A | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.93 | 1.78 | 4.4 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.6 | 6.3 | 1.93 | 1.78 | 4.4 | bd | |
| | | 3 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.60 | 4.9 | af | |
| | | 4 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.60 | 4.9 | af | |
| | | 5 | 5.6 | 6.3 | 2.05 | 1.79 | 4.3 | af | |
| | | 6 | 5.6 | 6.3 | 1.63 | 1.63 | 5.1 | af | |
| | | 7 | 5.6 | 6.3 | 1.87 | 1.65 | 4.6 | af | |
| | | 8 | 5.6 | 6.3 | 1.61 | 1.67 | 4.7 | af | |
| | | 9 | 5.6 | 6.3 | 1.67 | 1.67 | 4.7 | af | |
| | | 10 | 5.6 | 6.3 | 1.67 | 1.67 | 4.7 | af | |

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|------------|-----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| R2ZF40B5A形 | FHOC40B5A | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.883 | 0.870 | 5.5 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 3.6 | 4.0 | 1.13 | 1.05 | 4.3 | af | |
| | | 3 | 3.6 | 4.0 | 0.940 | 0.90 | 8.0 | af | |
| | | 4 | 3.6 | 4.0 | 1.13 | 1.05 | 4.3 | af | |
| | | 5 | 3.6 | 4.0 | 0.990 | 1.00 | 5.1 | af | |
| | | 6 | 3.6 | 4.0 | 0.990 | 1.00 | 5.1 | af | |
| | | 7 | 3.6 | 4.0 | 1.16 | 1.11 | 4.6 | af | |
| | | 8 | 3.6 | 4.0 | 0.960 | 0.970 | 4.5 | af | |
| | | 9 | 4.0 | 4.5 | 1.02 | 1.02 | 5.5 | bd | |
| | | 10 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.5 | af | |
| R2ZF45B5A形 | FHOC45B5A | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.19 | 4.3 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 4.0 | 4.5 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 3 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 4 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 5 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 6 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 7 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 8 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 9 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| | | 10 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.2 | af | |
| R2ZF50B5A形 | FHOC50B5A | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 3 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 4 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 5 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 6 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 7 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 8 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 9 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| | | 10 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.40 | 4.3 | af | |
| R2ZF55B5A形 | FHOC55B5A | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | bd | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 3 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 4 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 5 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 6 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 7 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 8 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 9 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| | | 10 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.5 | af | |
| R2ZF63B5A形 | FHOC63B5A | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 3 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 4 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 5 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 6 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 7 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 8 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 9 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 10 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| R2ZF65B5A形 | FHOC65B5A | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | ヒートポンプ 区分名 |
| | | 2 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 3 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 4 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 5 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 6 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 7 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 8 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 9 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |
| | | 10 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.91 | 4.7 | af | |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 省エネ率 消費効率(A/P) | 区分名 |
|-----------------|--------------|-------------------|-----|
| HQP~形 FINP~形 | 3.6 | 6.0 | bd |
| | 4.0 | 6.0 | |
| | 4.5 | 6.0 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 6.3 | 5.7 | |
| | 7.1 | 5.7 | |
| | 8.0 | 5.7 | |
| | 9.0 | 5.7 | |
| | 10.0 | 5.7 | |
| 上記以外 | 12.5 | 5.8 | bd |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 16.0 | 4.3 | |
| | 18.0 | 4.3 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| | 22.0 | 4.3 | |
| | 24.0 | 4.3 | |
| | 26.0 | 4.3 | |
| | 28.0 | 4.3 | |
| | 30.0 | 4.3 | |

●省エネ率について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッショナーとR410A48:2006(※))
(ヒートポンプ・コンプレッショナーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ R410A48:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・ A/P = 総熱効率(能力) ÷ 総消費電力(量)

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はホムレーン)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン株式会社